

Al prof. GIUSEPPE VASTOLA
Dirigente Scolastico
LICEO STATALE "TITO LUCREZIO CARO"
Via Roma, 28
84087 Sarno (SA)

Oggetto: Conferimento Premio al LICEO STATALE "TITO LUCREZIO CARO" e invito alla cerimonia di premiazione del 20/12/19

Preg.mo prof. VASTOLA,

nell'ambito delle attività di monitoraggio della qualità dei Corsi di Laurea in Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Meccanica e di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettronica, Food Engineering, Ingegneria Gestionale ed Ingegneria Meccanica erogati dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno (DIIn) che mi onoro di dirigere, il Dipartimento ha deciso di dare evidenza alle eccellenze che il nostro territorio è in grado di produrre.

L'obiettivo è avvicinare e integrare ancora di più il sistema universitario e quello scolastico che solo operando in modo sinergico possono contribuire al meglio alla formazione delle future generazioni.

Allo scopo, il DIIn ha deciso di istituire una serie di premi da assegnare alle migliori matricole dei nostri 9 corsi di studio di primo e secondo livello e alle scuole di provenienza, nonché alle scuole da cui provengono i migliori laureati. Infine, saranno premiate le scuole dalle quali provengono i ragazzi che hanno ottenuto il migliore punteggio nelle aree disciplinari della matematica e fisica (test di matematica), della filosofia (test di logica), delle scienze (test di scienze) e di italiano (test di comprensione testo) dei test on line di ingresso (TOLC-I).

La premiazione avverrà nel corso di una cerimonia pubblica presso l'Aula Magna dell'Ateneo il prossimo 20 dicembre, dalle ore 10:00 alle ore 12:00, alla presenza del Magnifico Rettore, prof. Vincenzo Loia, e dei provveditori agli studi degli ambiti territoriali di Avellino e Salerno, invitati alla manifestazione.

Con vero piacere Le comunico che il LICEO STATALE "TITO LUCREZIO CARO" da Lei Diretto è risultato vincitore del premio:

- Scuola di provenienza degli studenti che, nell'anno 2019, hanno superato con il miglior punteggio il TOLC-I nell'AREA CULTURALE delle SCIENZE NATURALI.

È mio piacere invitarLa alla manifestazione, insieme ad una rappresentanza del Corpo Docente del Suo Istituto e di alcuni studenti delle classi IV e V interessati potenzialmente ai nostri Corsi di Studio, che Le chiedo di aver cura di selezionare. Vista la capienza dell'Aula, il numero massimo di studenti per scuola dovrebbe essere intorno a 40.

Al fine di fornire indicazioni a chi sta curando l'organizzazione dell'evento, Le sarei grato se potesse darmi, possibilmente per email, quanto prima un cortese cenno di adesione e, quando Le sarà noto, il numero di persone partecipanti.

Certo di un positivo riscontro, l'occasione mi è gradita per porgerLe

Cordiali saluti

Fisciano, lì 27/11/2019

Il Direttore
Prof. Roberto Pantani

Prof. Roberto Pantani
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132
I-84084 Fisciano (SALERNO)
tel. +39 089964141
cell. +39 3207979016
email: rpantani@unisa.it, direttore.diin@unisa.it
Skype roberto_pantani
<http://docenti.unisa.it/roberto.pantani>
